		Relected													N								lon·o(a											
		- (Though numgen										 Gra()	Allowed ) Cancolod						<i>(</i>			•					Inlucion Approal						:	
										•	Rostilctod						(1							Objecte.										
	(iii	0010											Claim			. ۔۔۔	Onto				. <u></u>				Ctaten				•					
	challed a septembly do do opional is		٠,								٠			ह	,	:						]				` - : !	:æ0	· .		:	: 1	: !		:
	0	· 											I ST	Original										,		£17.21	منونات	:	1			!		i :
	20	<del></del> -					_		-					61	_		_				·					! <u></u>	101	·;	: ÷.	:	:		: :	i f
,	Ö												ļ.—	52 53	$\dot{\dashv}$	<u>-</u>	_			:				\ i		ļ.,	103		4				. !	
:	20	· · ·			-		-		-				7	<u>r</u> q	_		-		·								104	+	1	i ! .		]	:   :	
-1	Ĭ	<del></del>		·	-	1								55 66		7-	<u></u>	·	:			·					103	-		:				٠
		)						-		-			_	G7 5θ	$\neg$	_		·			_	_				-	2 3		·  · 	: :	!			
1.1														63								-					(63			:				
	U		-	<u>_</u>									_	00							_					-	111			. '			; ;	
		ابنــــ							-	-	-			62	-			-	-				$\exists$	$\exists$			113	_	<del>-</del> +	•	1			
-	त्र रिड		<u>-</u>				_	-	$\exists$		_			0.4 65		$\exists$	$\equiv$			-			7				114		<u>.</u>		ļ			
	16											•		00 ·													116		<u>‡</u>					
1	16 15 16 27 27 27						듸						· ·	60						-							117		<del>-</del>		ļ			٠.
	30	<u>:</u>									-	• :		Gġ 7tf	-	-		-		-						-	1 (\$ 120						!	
	21 22						-	-	-	-			-	71 72			_			$\exists$				=	.		121 122		1	1		1	ŀ	
	23									$\exists$		,		73 74	_		-						7	_			123 124	+	-					
	25 26	_			-								-	7.5			1 . 1										125		-† :.ş.	!				
	27	منير	[		;; ;		· —						-	77	_		·		4				-,			_	25	- ; - ;	. 5 :	; ;	1		: :	
	20 20 30		7			- 7			_				_	70		_	  -	- —: 						<u></u>			120 129 130		it.s	i :	1	] <b></b>		
	31													01		- <u>-</u>		<u>-</u>			. —						131	<u>-</u>		3		!		ĺ
	32			 ,	·.				_	-				03			-		-								133				; ; ;	:		
	32 33 34 35 30		=					]:=::	:=:	=	==:	:		105	=	:==	<u>}:=:</u> :	<u>.52</u>	===	<u>-</u> ::=	درتي.			:=·			132		1					
	157					::-	× · · ·		-					0.0													iāi			!			İ.	
	36											w.,		00											!	"	100			1.		:		
	40				'								100				/.										141			:	:	i		•
	12													9.1	1-	-										1	14	-				٠.		
	4.3		.   .			-		-		-			-	9;		-   ···											14							
	45		-	1	.				-	-				- 9:	-1												. 11	.1						
	40	<u>.</u>	-		-					-	-		-	0 (	-	-	-		.	-							  -   -	7	1	_				
	40		-   -	-  -	-	1-	·   · -	-	-	1-	-	-	-	0	5	<u> </u>	-  -	-	- - - -	-						-		<u> </u>	1	•	•	-		-
	1 60		<u> </u>		- - -	- -	<u> </u>	<u> </u>	1	+	-		-	0	- 1		-]-	-   -		-			.   -	.		-		(d :						
													_		, -				(4)			-	-		-	44417	*****		-					

, ï.,

.•